

Nova zakonodaja

Spremenjeni Zakon o elektronskih komunikacijah (Uradni list št. 109/2012; v nadaljevanju ZEKom-1), ki je začel veljati v začetku leta 2013, je prinesel nova pravila glede uporabe piškotkov in podobnih tehnologij za shranjevanje informacij ali dostop do informacij, shranjenih na računalniku ali mobilni napravi uporabnika. Rok za implementacijo sprememb je 15. junij 2013.

Kaj je piškotek

Piškotek je majhna datoteka sestavljena iz zaporedja črk in števil, ki se naloži na računalnik obiskovalca, ko ta prvič vstopi na določeno spletno stran. Spletni strani omogoča, da obiskovalca ob vsaki vrnitvi prepozna, s čimer pripomore k boljšemu delovanju strani in izkušnji uporabnika. Tipičen primer je denimo nakupovalna košarica. Brez piškotka bi se spraznila vsakič, ko bi spletno stran zapustili. Piškotki niso virusi, se ne reproducirajo in načeloma niso škodljivi.

Zasebnost in piškotki

Je pa moč z njimi analizirati pomet na spletni strani, izvajati napredne oglaševalske tehnike in slediti določenemu uporabniku preko različnih spletnih strani in ustvariti njegov profil, iz katerega so lahko razvidne intimne podrobnosti njegovega življenja. V praksi to prepogosto poteka prikrito, zato v tem smislu piškotki pomenijo poseg v zasebnost. Prav zato nova zakonodaja uporabo piškotkov omejuje. Jih ne prepoveduje, pač pa zaostruje pravila uporabe. Ključno je, da morajo biti uporabniki spletnih strani s piškotki seznanjeni in da jim mora biti ponujena izbira, ali želijo, da spletna stran na tak način spremlja njihove aktivnosti na spletu.

Nujno potrebni piškotki

Seznam vseh piškotkov, ki se lahko, ni pa nujno, pojavijo na spletnih straneh. Ti piškotki so avtomatično dovoljeni, ker spletne strani brez njih ne delujejo. Ključni so za navigacijo po spletnih straneh in zagotavljajo, da osnovni procesi spletne strani delujejo.

Piškotki	Življenjska doba	Čemu služi
JSESSIONID, PHPSESSIONID, ASPSESSIONID, etc	Dokler ste na spletni strani. Ob izhodu, oziroma odjavi s spletne strani, se zbrše.	Sejni piškotek spremlja vašo dejavnost na spletni strani. Zagotavlja, da si spletna stran zapomni kaj ste vnašali, oziroma katere podstrani ste obiskali. Brez tega piškotka bi vas vsaka podstran obravnavala kot novega obiskovalca. Ta piškotek ne zbira osebnih podatkov, vas ne identificira, niti ni povezan z drugimi informacijami, ki se hranijo o vas.
COOKIES_ENABLED	Dokler ste na spletni strani. Ob izhodu,	Ta piškotek beleži, katere piškotke ste omogočili. Ne zbira vaših osebnih

Piškotki	Življenjska doba	Čemu služi
	oziroma odjavi s spletne strani, se zbriše.	podatkov, vas ne identificira, niti ni povezan z drugimi informacijami, ki se hranijo o vas.
lytee-admin, lytee-website	Dokler ste na spletni strani. Ob izhodu, oziroma odjavi s spletne strani, se zbriše.	Ta piškotek uporabljamo za Sly, administrativno orodje aplikacije Lytee.

Piškotki za analitiko

V želji po izboljšanju spletnih vsebin in storitev so lahko v uporabi orodja za spremljanje brskalnih navad posameznikov med obiskom internetnih strani, denimo Google Analytics. Taki piškotki sicer zbirajo anonimne podatke, ki gredo v analizo skupaj s podatki drugih obiskovalcev in služijo ugotavljanju kako se spletna strana uporablja.

Skupina	Piškotki	Življenjska doba	Čemu služi
<i>Google Analytics</i>	_ga, __utma, __utmb, __utmc, __utmv, __utmz	Za nedoločen čas, razen če se ga ročno izbriše.	Google Analytics je storitev za spletno analizo, ki jo ponuja Google, Inc. ('Google'). Zbira podatke o uporabi spletne strani, vključno z IP naslovom. Lahko jih shrani na Googlovih strežnikih. Združeni s podatki drugih uporabnikov služijo analizi kako pogosto ljudje obišejo spletno stran, kako so do nje prišli (preko oglasnih ali referenčnih povezav drugih spletnih strani) in katere podstrani so najbolj obiskane. Podatki se ne identificirajo in ne povezujejo z drugimi informacijami, ki se hranijo o vas.

Piškotki družabnih medijev

Ti piškotki dovoljujejo povezavo z družabnimi mediji, prijavo na spletno stran s Facebookom in omogočajo objavljanje svojih aktivnosti na spletni strani na Facebooku, Twitterju in LinkedIna javnost seznanjate s svojimi aktivnostmi na spletu.

Skupina	Piškotki	Življenjska doba	Čemu služi
<i>Facebook</i>	datr, lsd, reg_ext_ref, reg_fb_gate, reg_fb_ref, wb, act, _e_3qqF_0, wd	Različna	Lahko se zgodi, da so na spletni strani v uporabi Facebookovi vtičniki ali pa katera od Facebookovih funkcij, denimo gumb za všečkanje. V tem primeru Facebook vsakemu obiskovalcu spletne strani nastavi piškotke. Hkrati s tem bo Facebook, če je obiskovalec prijavljen v njegov račun, obisk spletne strani zaznal.
<i>Twitter</i>	twll, t1, original_refer, _twitter_sess, guest_id, k, pid	Različna	Ti piškotki so v uporabi, kadar je na spletni strani Twitterjeva vsebina.
<i>GooglePlus</i>	APISID, HSID, NID, PREF, SAPISID, SID, SSID, S, S_adsense, BEAT, ULS	Različna	Te piškotke nastavi Google +1 "share" gumbek. Dovoljujejo deljenje vsebin s kontakti v Googlovem plus omrežju. Večina teh piškotkov se nastavi s prijavo v Google.
<i>LinkedIn</i>	X-LI-DDC, X-LI-IDC, NSC_MC_WT_FU_IUUQ	Različna	Te piškotke nastavi LinkedIn-ov "share" gumbek. Zbirajo podatke o spletnih straneh, ki jih je obiskal LinkedIn-ov uporabnik.

Youtube piškotki

Ti piškotki dovoljujejo uporabo podatkov povezanih z uporabnikovim brskanjem po Youtube.

Skupina	Piškotki	Življenjska doba	Čemu služi
<i>Youtube</i>	SID, LOGIN_INFO, use_hotbox, PREF, SSID, HSID,	Različna	Google nastavi več piškotkov na katerokoli stran, ki vključuje YouTube video. Ti lahko Googlu posredujejo

Skupina	Piškotki	Življenjska doba	Čemu služi
	watched_video_id_list, __utma, __utmz, demographics, VISITOR_INFO1_LIVE		podatke o vaši uporabi spletne strani, ki se, vključno denimo z vašim IP naslovom, shranijo na strežniku. Vas pa ti piškotki ne identificirajo osebno, če niste prijavljeni v Google. V nasprotnem jih poveže z vašim računom.

Marketinški piškotki

Ti piškotki omogočajo ugotavljanje ali je uporabnik videl oglasno sporočilo in kdaj ga je nazadnje videl.

Skupina	Piškotki	Življenjska doba	Čemu služi
<i>DoubleClick - Google ads</i>	id	Različna	DoubleClick oznake merijo učinkovitost spletnih marketinških kampanj in uporabnikom tretjih strani ponujajo oglasna sporočila na podlagi, skozi zgodovino brskanja po internetu, zaznanega okusa. Te informacije se ne uporabljajo v povezavi z osebnimi podatki drugih googlovih storitev, dokler uporabnik v to ne privoli.